

Ficha Técnica do Imóvel

ref: M09022_P2



SUNSTAR
- PROPERTIES -



Título **T2 COM LOGRADOURO PRÓXIMO À AVENIDA DA LIBERDADE**

Referência **M09022_P2**

Tipo **Apartamento**

Tipologia **T2**

Construção

Área útil **96.3 m2**

Área bruta **96.3 m2**

Área terreno **146.3 m2**

Ano de construção **----**

Classe energética **B-**

Negócio

Natureza **Venda**

Preço **695.000€**

SUNSTAR PORTUGAL - SUNSTAR PROPERTIES LDA AMI: 13568

+351967299015 - +351219364411 - geral@sunstar.pt

Ficha Técnica do Imóvel

ref: M09022_P2



Localização

Lisboa / Lisboa / Santo António / 1150

Descrição

Deslumbrante apartamento de 2 quartos fica a apenas um quarteirão da Avenida da Liberdade, no coração de Lisboa.

Situado no primeiro andar de um charmoso bloco de apartamentos que foi completamente renovado com o mais alto padrão. Há pisos de madeira polida por toda parte, uma generosa sala de estar e cozinha em open space e 2 quartos cada um com roupeiros e janelas de altura total. Um dos quartos é uma suite e há um segundo casa de banho social.

A cozinha está totalmente equipada com novos armários, ilha de cascata com tampo de mármore e eletrodomésticos novos. A sala principal tem 2 grandes portas francesas que se abrem para um terraço e passagem para um pequeno espaço de jardim privado que foi habilmente aterrado para desfrutar de boa exposição solar.

Há armários embutidos no apartamento, sistema de segurança e o prédio é servido por elevador.

A propriedade fica em uma rua tranquila, a um quarteirão atrás da Avenida da Liberdade. Este é o coração de Lisboa com todas as atrações, serviços, comércio, transportes e compras de luxo a apenas 5 minutos a pé da porta da frente:

Estações de Metro Avenida ou Marquês de Pombal

Cine São Jorge

Centro Comercial Tivoli Forum

Teatro Tivoli

Hotéis e boutiques de designers

Parque Eduardo VII

Museu Gulbenkian

El Corte Inglés

Restaurações

Farmácias

Escolas

Comércio local

Vizinho ao Príncipe Real, Bairro Alto e Alfama.

Oportunidade singular de morar no centro de Lisboa.